



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

	POL.	Ø	DL.	KS	10 505	
					R8	R12
P201-P203	1	R8	1,40	3	4,20	-
	2	R12	1,40	3	-	4,20
	3	R8	1,32	45	59,40	-
	4	R8	0,44	45	19,80	-
	5	R8	1,10	6	6,60	-
	6	R12	1,10	6	-	6,60
	7	R8	3,00	3	9,00	-
	8	R12	3,00	3	-	9,00
	DLŽKA m'				99,00	19,80
	HMOTNOSŤ 1m' kg/m'				0,395	0,89
V201-V203	HMOTNOSŤ SPOLU kg				39,10	17,62
	3	R8	1,32	59	77,88	-
	9	R8	169,00	-	169,00	-
	10	R8	0,84	38	31,92	-
	11	R8	0,74	151	111,74	-
	12	R8	1,00	48	48,00	-
	-	-	-	-	-	-
	DLŽKA m'				438,54	-
	HMOTNOSŤ 1m' kg/m'				0,395	-
	HMOTNOSŤ SPOLU kg				173,22	-

POZNÁMKA : KRYTIE VÝSTUŽE-25 MM

OCEL : 10 505 (R)
BETÓN : C25/30 - XC1(SK) - Cl 0,4 -Dmax 16

VYPRACOVAL :	ZODP.PROJEKTANT:	HLAVNÝ ARCH. PROJ.		
BINDASOVÁ	ING.GAJDÁR	ING. ARCH. KUŽMA		
INVESTOR:	SÚKROMNÁ STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA V GIRALTOVCIACH, DUKELSKÁ 33, 087 01		DÁTUM :	06/2018
STAVBA :	ZVÝŠENIE POČTU ŽIAKOV SÚKROMNEJ STREDNEJ ODBORNEJ ŠKOLY V GIRALTOVCIACH NA PRAKTICKOM VYUČOVANÍ		FORMÁT:	2xA4
OBJEKT :	SO 01 INTERNÁT		STUPEŇ :	DRS
DIEL:	STATIKA		Č. ZÁKAZKY:	-
OBSAH :	VÝKRES VÝSTUŽE P201-P203, V201-V203		KOTOVANÉ	MM
			MIERKA:	1:25
			ČASŤ E	Č.PRÍLOHY: 11